PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU To:

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 17 April 2000 (17.04.00)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/DE99/02557	E 8477
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
12 August 1999 (12.08.99)	21 August 1998 (21.08.98)
Applicant	
MIEDEN, Johannes-Albert	

The designated Office is hereby notified of its election made:
X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
04 March 2000 (04.03.00)
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
The object of the Section 1991
The election X was was not
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

o
_

Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



VERTRAG JBER DIE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts E 8477	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 99/02557	(Tag/Monat/Jahr) 12/08/1999)	21/08/1998			
Anmelder	<u> </u>		······································			
MIEDEN, Johannes-Albert						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und-wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts	Walanta Da shaqaba ayıf da		" the Association in des Counsis			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nu		Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls aurchgelur eldung in Schriflicher Form en	*				
	•		gereicht worden ist.			
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nac	*	iche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßte	en Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld I	I).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ıdung					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt	t.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	t:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt	t.				
wurde der Wortlaut nach Re	e innerhalb eines Monats nac		ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassunç	g zu veröffentlichen:	Abb. Nr18			
wie vom Anmelder vorgesci	hlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen	n hat.				
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeichnet.					

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E04G7/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 E04G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 810 620 A (B. C. BARTON & SON LIMITED) 18. März 1959 (1959-03-18) Seite 1, Zeile 41 -Seite 2, Zeile 17 Abbildungen	1,6,7,9, 11,12
Α		2
X	CH 264 223 A (SOCIETÀ FERROTUBI) 3. Januar 1950 (1950-01-03) das ganze Dokument	1,6,12
A		2,7,9
X	US 2 671 679 A (ALBERTO CALBIANI) 9. März 1954 (1954-03-09) Seite 1, Zeile 26 -Seite 4, Zeile 5 Abbildungen	1,17-19
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. Januar 2000	24/01/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Andlauer, D



	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Detr. Anspruch Nr.
X	FR 1 249 544 A (MICHEL JEAN PIERRE HELAIN) 20. März 1961 (1961-03-20) Seite 1, Spalte 2, Zeile 3 -Seite 2, Spalte 2, Zeile 7 Abbildungen	1,17,18
Ą	CA 1 175 870 A (ALUMA SYSTEMS) 9. Oktober 1984 (1984-10-09)	
		·
		·

1

Patent document cited in search repor	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 810620	Α	1	NONE	
CH 264223	Α		NONE	
US 2671679	Α	09-03-1954	NONE	
FR 1249544	Α	20-03-1961	NONE	
CA 1175870	A	09-10-1984	NONE	

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER	R ACTION See Notification of Transmittal of International			
E 8477		Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416			
International application No. PCT/DE99/02557	_	g date (day/month/year) Priority date (day/month/year)			
		999 (12.08.99)	21 August 1998 (21.08.98)		
International Patent Classification (IPC) E04G 7/14	or national classification a	and IPC			
Applicant	MIEDEN, Jo	hannes-Albert			
This international preliminary Authority and is transmitted to to	examination report has he applicant according to	peen prepared by this Article 36.	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a tota	of 5 sheet	s, including this cover s	heet.		
been amended and are to	npanied by ANNEXES, i.e basis for this report and tion 607 of the Administra	or sheets containing re	ion, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority the PCT).		
These annexes consist o	f a total of19	sheets.	,		
3. This report contains indications	relating to the following it	ems:			
Basis of the re	. I Basis of the report				
II Priority			•		
III Non-establishr	nent of opinion with regar	d to novelty, inventive s	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of invention			360		
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability					
VI Certain docum	ents cited		EIVER		
VII Certain defects	in the international applic	ation	RO 🕮 💆		
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report		
04 March 2000 (04	.03.00)	21 No	vember 2000 (21.11.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/H	EP .	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.	_		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE99/02557

I. Basis ft	he rep rt				
1. This repo under Artic	rt has been drawn of the last	on the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	s which have been furnished to t and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitate port since they do not contain amendments.)	on:
	the international	application as originally filed.			
	the description,	pages	, as originally filed,		
		pages	_, filed with the demand,		
		pages1-15	_, filed with the letter of _	13 September 2000 (13.09.2000)	_,
		pages	_, filed with the letter of _		<u> </u>
\boxtimes	the claims,	Nos	_, as originally filed,		
		Nos.	, as amended under Article	e 19,	
		Nos.	, filed with the demand,		
		Nos. 1-16	, filed with the letter of	13 September 2000 (13.09.2000	<u>L</u> ,
		Nos.	_ , filed with the letter of _		
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/6-6/6	, as originally filed,		
	•	sheets/fig	, filed with the demand,		
		sheets/fig	, filed with the letter of _		_ ,
		sheets/fig	, filed with the letter of _		
2. The amen	dments have resulte	ed in the cancellation of:			
	the description,	pages	·		
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			
3. Thi to g	s report has been es so beyond the discle	stablished as if (some of) the am osure as filed, as indicated in the	endments had not been made Supplemental Box (Rule 70	le, since they have been considered 0.2(c)).	
				0 20 0 0 1	
4. Additiona	l observations, if ne	ecessary:			
				RECEIVED APR 30 2001 3600 MAIL R	
				ECE PR 30 00 M	
				N N	
				RECEIVED APR 30 2001 600 MAIL RO	
				ğ	
				•	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 99/02557

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step r industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement	· = 1		•
Novelty (N)	Claims -	1 - 16	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 16	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 16	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The following international search report documents were cited during the examination:

$$D1 = FR-A-1 249 544$$

$$D2 = GB-A-810 620$$

$$D3 = CH-A-264 223$$

$$D4 = US-A-2 671 679$$

- 1. Document **D4** is considered to be the closest prior art.
- 1.1 **D4** describes a **scaffold coupling** which has all the features of the preamble of Claim 1.
- 1.2 The **problem** to be solved by the invention is to obtain a scaffold coupling of the specified category in which the T-head bolts are securely seated in the bell.
- 1.3 The **solution** is that the T-head 12 of the T-head bolts 10
 - is **wedge-shaped** and adapted to match the bell 26 and
 - has contact surfaces 27 which are predefined by shaped parts 20, 21, 22; 24 in the T-head 12 and which preserve the ability to pivot during blocking

.../...

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE 99/02557

(Continuation of V.2)

in the bell 26 and prevent rotation when the clamping elements 6 are tightened.

- 1.4 This combination of features defined in Claim 1 is neither known from, nor suggested by, the available prior art. The subject matter of Claim 1 is therefore novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).
- 2. Since Claims 2 to 16 are dependent on Claim 1, their subjects are also novel and inventive.
- 3. The subjects of Claims 1 to 16 are industrially applicable (PCT Article 33(4)).

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

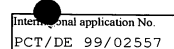
International application No.
PCT/DE 99/02557

VII. Co	rtain defects	in the	international	application
---------	---------------	--------	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

4. In Figures 1 and 4, the reference signs 16 which denote the fork-shaped end piece of the half-shell 8 should be replaced by 16'.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 5. Claim 1 is unclear for the following reasons (PCT Article 6):
- 5.1 In the following passage of the preamble of Claim 1:

 "while the shaft (13) with the thread (14) and with
 the flanged nut (15) can be inserted or placed in the
 fork-shaped free end-piece (16) of the corresponding
 half-shell (7) which acts as a fastening shackle (8),"

contains the expressions "the shaft", "the thread" and "the flanged nut" which have not been previously defined.

To ensure consistency between the reference signs and the figures, "fastening shackle (8)" and "end-piece (16)" should be replaced by "fastening shackle (3, 8)" and "end-piece (16, 16')" and the reference sign 7 following half-shell should be deleted.

- 5.2 The characterizing portion of Claim 1 should be worded as follows:
 - "in that the T-head (12) of the T-head bolts (10) are
 is wedge-shaped and adapted to match the bell (26) and
 has contact surfaces (27) which are predefined by
 shaped parts (20, 21, 22; 24) in the T-head (12) and
 which preserve the ability to pivot during blocking in
 the bell (27 26) and prevent rotation when the
 clamping elements (6) are tightened."
- 6. In Claim 19 the quotation marks around the word thickness should be deleted (PCT Article 6).





16 T

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

DEC'D 23 NOV 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Attinct oo and		• /
Aktenzeiche E 8477	n des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelded	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE9	9/02	557	12/08/1999		21/08/1998
International E04G7/14		entklassification (IPK) oder r	nationale Klassifikation und	IPK ·	
Anmelder					
MIEDEN,	Joha	annes-Albert			
			fungsbericht wurde von delder gemäß Artikel 36 ü		onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.	
ur Be	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 19 Blätter.				
3. Diesei	Beri ⊠	cht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts			
i i		Priorität	•		
III			Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung		
V	\boxtimes		g nach Artikel 35(2) hins rkeit; Unterlagen und Er		, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte I	Unterlagen		
VII	⊠	-	internationalen Anmeldu	_	
VIII	×	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung ·	
Datum der E	inrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts
04/03/200	00			21.11.2000	
	uftraç Euro D-80	nschrift der mit der internatio gten Behörde: opäisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	-	Bevollmächtigter Bed Festor, E	iensteter

Tel. Nr. +49 89 2399 2474

Fax: +49 89 2399 - 4465

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02557

I. Grundi	age des	Berichts
-----------	---------	----------

•	Giu	indiage des benefits				
	Artik nich	eser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm ht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> : schreibung, Seiten:				
	1-15	5	eingegangen am	16/09/2000	mit Schreiben vom	13/09/2000
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-16	3	eingegangen am	16/09/2000	mit Schreiben vom	13/09/2000
	Zeic	chnungen, Blätter	:			
	1/6-	6/6	ursprüngliche Fassung			,
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Bestandteile stand ei handelt es sich ı	len Behörde in der Sprache: , zu um	ır Verfügung t	ozw. wurden in dieser	Sprache eingereicht;
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen /	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
			bersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prül	fung eingereicht worder
3.	Hins inte	sichtlich der in der rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offer ge Prüfung auf der Grundlage de	nbarten Nucle es Sequenzpr	eotid- und/oder Amin otokolls durchgeführt	osäuresequenz ist die worden, das:
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	ı ist.	
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in o	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde n	nachträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde n	nachträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.	
			ss das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur			
			ss die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	n erfassten Inf	ormationen dem schr	iftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02557

	Beschreibung,	Seiten:
	Ansprüche,	Nr.:
	Zeichnungen,	Blatt:
5. 🗆	angegebenen Grün eingereichten Fassi	nne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ung hinausgehen (Regel 70.2(c)). die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Während der Prüfung wurden die folgenden Dokumente des internationalen Recherchenberichts genannt:

D1 = FR-A-1 249 544

D2 = GB-A-810620

D3 = CH-A-264 223

D4 = US-A-2671679

- Dokument D4 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. 1.
- D4 beschreibt eine Gerüstkupplung, die alle Merkmale des Oberbegriffs von Anspruch 1 aufweist. 1.1
- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Gerüstkupplung der erwähnten Gattung zu schaffen, 1.2 bei der die Hammerkopfschrauben einen bleibend sicheren Sitz im Trichter haben.
- Die Lösung besteht darin, daß der Hammerkopf 12 der Hammerkopfschrauben 10 1.3
 - keilförmig und dem Trichter 26 angepaßt ausgebildet ist und
 - ein die Verschwenkbarkeit wahrendes Festklemmen im Trichter 26 sicherende und ein Verdrehen beim Anziehen der Spannelemente 6 verhindernde Kontaktflächen 27 aufweist, die von Anformungen 20,21,22;24 im Hammerkopf 12 vorgegeben sind.
- Diese in Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik 1.4 weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und (3) PCT).
- Da die Ansprüche 2 bis 16 abhängig von Anspruch 1 sind, sind ihre Gegenstände auch neu und 2. erfinderisch.
- Die Gegenstände der Ansprüche 1 bis 16 sind gewerblich anwendbar (Artikel 33(4) PCT). 3.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

In den Figuren 1 und 4 sind die Bezugszeichen -16-, die das gabelförmige Endstück der Halbschale 4. 8 bezeichnen, durch -16'- zu ersetzen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Aus folgenden Gründen ist Anspruch 1 unklar (Artikel 6 PCT): 5.
- 5.1 Im folgenden Abschnitt des Oberbegriffs von Anspruch 1: "während <u>der Schaft (13)</u> mit <u>dem Gewinde (14)</u> und mit <u>der Bundmutter (15)</u> in das gabelförmige freie Endstück (16) der jeweiligen als <u>Schließbügel (8)</u> dienenden <u>Halbschale (7)</u> einsteckbar oder einlegbar ist,"

werden "der Schaft", "das Gewinde" und "die Bundmutter" genannt, die nicht vorher definiert worden sind.

Damit die Bezugszeichen auch mit den Figuren übereinstimmen, hätten "Schließbügel (8)" und "Endstück (16)" durch "Schließbügel (3,8)" und "Endstück (16,16')" ersetzt und das Bezugszeichen -7- nach Halbschale entfernt werden sollen.

- Das Kennzeichen des Anspruchs 1 hätte wie folgt formuliert sein sollen:: 5.2 "dass der Hammerkopf (12) der Hammerkopfschrauben (10) keilförmig und dem Trichter (26) angepaßt ausgebildet sind ist und ein die Verschwenkbarkeit wahrendes Festklemmen im Trichter (2726) sicherende und ein Verdrehen beim Anziehen der Spannelemente (6) verhindernde Kontaktflächen (27) aufweist, die von Anformungen (20, 21, 22; 24) im Hammerkopf (12) vorgegeben sind."
- In Anspruch 19 hätten die Anführungszeichen um das Wort Dicke gestrichen werden sollen (Artikel 6 6. PCT).

1

Gerüstkupplung mit sitzsicherer Hammerkopfschraube

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Gerüstkupplung für rohrförmige Gerüstelemente mit zwei Halbschalen, die um einen Bolzen schwenkbar um das Gerüstelement legbar und über ein Spannelement das Gerüstelement umschließend festlegbar und mit einer weiteren, ein zweites Gerüstelement umschließenden Halbschale oder Halbschalenpaaren verbunden sind, wobei als Spannelemente Hammerkopfschrauben dienen, die in eine begrenzte Verschwenkbarkeit der Hammerköpfe zulassenden, mit den Hammerköpfen abgestimmten Trichtern von Haltevorsprüngen begrenzt schwenkbar gelagert sind, während der Schaft mit dem Gewinde und mit der Bundmutter in das gabelförmige freie Endstück der jeweiligen als Schließbügel dienenden Halbschale einsteckbar oder einlegbar ist.

Gerüstkupplung sind vielfach und seit Jahrzehnten bekannt und jedem Fachmann auch im Detail geläufig. Bekannt sind Gerüstkupplungen, die rechtwinklig aneinander vorbeiführende Gerüstelemente, d. h. also Rohre aneinanderkoppeln, wie auch solche unter einem gewissen Winkel. Dazu können die beiden Kupplungsteile über ein Verbindungsgelenk mit Gelenkzapfen verbunden sein, sodass sie gegeneinander gedreht werden können. Schließlich sind auch parallel nebeneinanderliegende Halbschalen bekannt, die in Längsrichtung miteinander verbunden sind und die die Kupplung von Rohren ermöglichen, die senkrecht voreinanderstoßen. Dabei werden in den Verbindungsbereich Rohrteile oder Zapfen eingeschoben um die notwendigen Kräfte übertragen zu können. All diesen Gerüstkupplungen (FR 12 49 544 A, US-PS 2,671,679 A, CH 264 223 A und GB 810 620 A) ist gemeinsam, dass als Spannelemente Hammerkopfschraube dienen, wobei diese Hammerkopfschrauben über einen langen Schaft mit einem Gewinde verfügen und über einen Hammerkopf, der abgerundet ist, um eine begrenzte Verschwenkung in den Haltevorsprüngen zuzulassen. Aus der US 2,671,679 A ist bekannt, die Haltevorsprünge trichterförmig auszubilden. Allerdings verbleibt den Ham-

merköpfen ein seitliches Spiel (Fig. 4), so dass sich die Hammerköpfe in dem Trichter hin- und herschieben lassen. Dazu sind die bekannteren und neueren Hammerköpfe sowohl an den Seitenflächen ballig ausgeführt, als auch in der Längserstreckung, wobei auch kreisrunde Bauteile bekannt sind. Auf den Schaft mit dem Gewinde wird eine Bundmutter aufgeschraubt, um so die beiden Halbschalen wirksam miteinander zu verbinden und dabei die jeweiligen Rohre bzw. Gerüstelement einzuklemmen. Beim Festschrauben der Bundmuttern haben die Gerüstbauer dafür Sorge zu tragen, dass die Bundmutter die notwendige Andruckkraft Überträgt um ein wirksames Festlegen der jeweiligen Gerüstelemente sicherzustellen. Dabei lässt es sich, wie die Erfahrungen jetzt gezeigt haben, nicht immer vermeiden, dass der Endbereich der T-förmigen Hammerkopfschraube, der den Hammerkopf als solchen bildet, in dem jeweiligen Trichter durch das Anziehen der Bundmutter leicht verschwenkt oder verdreht und verkantet wird. Dieses Verschwenken oder verkanten führt dann dazu, dass sich der Hammerkopf als solcher, wenn auch nur um geringe Werte schlagartig entspannen und lösen kann, wenn schlagartig in die eigentlich vorgesehene und richtige Längslage gerät. Dies kann beispielsweise bei einer schlagartigen Belastung der Gerüstkupplung oder gar des gesamten Gerüstes vorkommen. Wenn solche manchmal mehrere hundert Meter hohen Gerüstkonstruktionen zusammenbrechen, hat man bisher immer geglaubt, dass die Bundmuttern nicht richtig angezogen worden sind, so dass sich Lockerungen ergeben. Das Verschieben bzw. Verschwenken des Hammerkopfes ist aber auch bei relativ sorgfältiger Montage nicht zu erkennen, weil die den Hammerkopf aufnehmenden Trichter in den Haltevorsprüngen beim Anziehen der Mutter jeweils auf der abgewandten Seite und daher nicht einsehbaren Seite des Gerüstteiles liegen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Gerüstkupplung mit bleibend sitzsicheren Hammerkopfschrauben zu schaffen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der Hammerkopf der Hammerkopfschrauben keilförmig und dem Trichter angepasst ausgebildet ist und ein die Verschwenkbarkeit wahrendes Festklemmen im Trichter sicherende und ein Verdrehen beim Anziehen der Spannelemente verhindernde Kontaktflächen aufweist, die von Anformungen am Hammerkopf vorgegeben sind.

Aufgrund der besonderen Ausbildung des Hammerkopfes setzt sich dieser mit dem Einführen des Schaftes in die Aufnahmeausnehmung im Trichter in diesem so fest, dass beim Aufschrauben der Bundmutter und auch bei deren Anziehen ein Verdrehen oder Verkanten des Hammerkopfes im Trichter ausgeschlossen ist. Hierzu sind die Kontaktflächen vorgesehen, die ein solches Verdrehen oder Verkanten des Hammerkopfes ausschließen. Der keilförmige Hammerkopf als solcher rutscht praktisch in den Trichter so hinein, dass er mit dem Anziehen der Bundmutter nicht mehr verdreht werden kann, dennoch aber dem Hammerkopf oder besser gesagt der Hammerkopfschraube die Möglichkeit belässt, im Trichter so verschwenkt zu werden, dass die Bundmutter einfach in die Gabel der anderen Halbschale hineingleitet. Der wahrscheinlich einfachere Weg, dass absolute Festsitzen der Hammerkopfschrauben im Trichter der Haltevorsprünge zu gewährleisten ist der, die Hammerkopfschrauben bzw. die Hammerköpfe selbst entsprechend der Form des Trichters anzupassen. Es besteht aber auch die Möglichkeit, die Trichter entsprechend zu ändern und die Hammerköpfe als solche unverändert zu lassen. Denkbar ist es dabei letztlich auch, dass die Hammerköpfe und die Trichter geändert und aufeinander angepasst werden, doch ist dies mit entsprechenden Änderungskosten sowohl beim Trichter wie beim Hammerkopf verbunden. Wichtig und Kern der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verkanten der Hammerkopfschrauben im Trichter sicher auszuschließen, indem beide Teile soweit aneinander angepasst sind, dass der Hammerkopf nach dem Einsetzen in den Trichter sich praktisch nur noch im Verschwenken der Hammerkopfschraube bewegen kann, während er ansonsten festgesetzt ist.

Nach einer zweckmäßigen Ausführung der Erfindung ist vorgesehen, dass auch der Schaft Kontaktflächen aufweist, die zusammen mit den Kontaktflächen am Hammerkopf ein Verdrehen im Trichter verhindern. Die Anformungen und die entsprechend geschaffenen Kontaktflächen legen sich beim Einführen in den Trichter an dessen Innenwände und die Aufnahmeausnehmung so an, dass er gezielt in der Aufnahmeausnehmung verschwenkt werden kann, um ein Überschieben über ein Gerüstelement, d. h. also in der Regel ein Rohr sicher zu ermöglichen. Verhindert wird aber das Hinund Herbewegen rechtwinklig zu diesem Schwenkvorgang der Hammerkopfschraube im

4

Trichter, d. h. ein Verdrehen. Damit ist mit dem Festlegen der Bundmutter immer sichergestellt, dass die Hammerkopfschraube sicher im Trichter sitzt und auch durch Schläge und plötzliche andere Bewegungen nicht losgerüttelt werden kann. Vielmehr würde bei entsprechender Ausbildung des Hammerkopfes der Hammerkopfschrauben auch im ungünstigen Fall, d. h. insbesondere bei ungenügendem Anziehen der Bundmutter immer noch eine Verbindung zu Stande kommen, die für eine Fixierung der Gerüstelemente Sorge trägt. Die am Schaft ausgebildeten Kontaktflächen sichern das gezielte Festsetzen der Hammerkopfschraube im Trichter zusätzlich, ohne aber den Verschwenkvorgang zu behindern oder gar zu verhindern.

Eine besonders günstige und das Festsetzen des Hammerkopfes im Trichter sicherende Ausbildung der Kontaktflächen ist die, bei der die Anformungen den freien Hammerkopfenden zugeordnet oder an ihnen ausgebildet sind. Weiter vorne ist bereits erläutert worden, dass der Hammerkopf das obere Ende der Hammerkopfschrauben bildet, der sich an das Gewinde anschließt und der letztlich T-förmig ausgebildet ist, sodass sich rechts und links vom Schaft die sogenannten freien Hammerkopfenden ergeben. Diese Hammerkopfenden weisen Kontaktflächen, also ebene Flächen auf, während bei bekannten Hammerkopfschrauben diese Hammerkopfenden ballig ausgebildet sind. Aufgrund der Balligkeit kann es nicht zu einem Festsetzen im Trichter kommen, was aber mit Hilfe der beschriebenen ebenen Kontaktflächen möglich ist. Entgegen der bisherigen Auffassung kann trotz der ebenen Kontaktflächen die Hammerkopfschraube noch in der zugeordneten Aufnahmeausnehmung hin- und hergeschwenkt werden um ein Überschieben über ein Rohrelement zu ermöglichen.

Eine weitere Sicherung des Hammerkopfes bzw. der Hammerkopfschraube im Trichter des Haltevorsprunges wird erreicht, wenn die freien Hammerkopfenden in Richtung Schaft abgeschrägt und eine ebene Fläche bildend geformt sind. Damit zieht sich der Hammerkopf bzw. die gesamte Hammerkopfschraube in den Trichter hinein, sodass der Hammerkopf und damit die Hammerkopfschraube mit dem Festsetzen der Bundschraube ein Verkanten völlig ausschließen.

Eine weitere Optimierung des Hammerkopfes wird dadurch erreicht, dass die

freien Hammerkopfenden vom Hammerrücken ausgehend eine kurze vom Schaft wegweisende Schräge, dann eine kurze Senkrechte und schließlich eine zum Schaft weisende Langschräge aufweisen. Insbesondere die zuletzt erwähnte Langschräge fördert das sichere Festsetzen im Trichter, weil nun die freien Hammerkopfenden zusätzlich der besonderen Form des Trichters bzw. deren Begrenzungswände angepasst werden.

Eine weitere Sicherung der Hammerkopfschraube gegen Verkanten oder Verdrehen wird dadurch erreicht, dass der Schaft im Ansatzbereich Anformungen ergebend flächig ausgebildet ist. Dieser Schaft, der sich an das untere Ende bzw. die Kanten der Aufnahmeausnehmung anlegt, verhindert ebenfalls ein Verdrehen und Versetzen der Hammerkopfschraube in dem Trichter. Eine genaue Lage und ein genauer Sitz des Hammerkopfes im Trichter ermöglicht es, die Bundmuttern festzuziehen und festzusetzen ohne dass es durch eine ergänzende Bewegung des Hammerkopfes möglich wäre, die einmal erreichte Verbindung und das einmal erreichte Festsetzen des Gerüstelementes wieder zu lockern.

Weiter oben ist erläutert worden, dass die freien Hammerkopfenden senkrechte Kontaktflächen aufweisen. Ergänzend ist vorgesehen, dass auch der Schaft mit entsprechenden Kontaktflächen ausgerüstet ist, so dass dementsprechend der Schaft im Ansatzbereich senkrechte Kontaktflächen aufweist.

Wiederum zur gleichmäßigen und quasi zwangsweisen Einführung des Hammerkopfes in den Trichter dient eine Weiterbildung, nach der die die Kontaktflächen begrenzenden Kanten angefast sind, wobei die Fasen sich in Richtung Gewinde verbreiternd ausgebildet sind. Diese besonderen Fasen erleichtern darüber hinaus das Verschwenken der Hammerkopfschraube in der vorgesehenen Richtung, d. h. um die Längsachse des Hammerkopfes.

Die im Ansatzbereich geschaffenen Kontaktflächen sorgen für eine Verdrehsicherung, weil durch sie ein Verdrehen der Hammerkopfschraube in der Aufnahmeausnehmung ausgeschlossen ist. Eine zusätzliche Sicherung ist dann erreicht, wenn die Kontaktflächen im Ansatzbereich des Schaftes im eingefügten Zustand bis in das gabel-

förmige freie Endstück des Schließbügels reichend ausgebildet sind. Die Hammerkopfschraube bzw. ihr Schaft wird somit sowohl im Bereich der Aufnahmeausnehmung, also im Endbereich des Trichters, wie auch im Schließbügel gesichert, sodass auch bei äußerster Kraftaufwendung ein Verdrehen und damit ein Schrägsetzen der Hammerkopfschraube ausgeschlossen ist.

Das nach wie vor notwendige Verschwenken der Hammerkopfschraube im Trichter u. a. auch zum Einführen des Schaftes in das gabelförmige freie Endstück des Schließbügels, ist auch bei entsprechender Ausbildung der Kontaktflächen gesichert, da gemäß der Erfindung die freien Hammerkopfenden auf der dem Trichter zugewandten Seite geringfügig abgeflachte Auflageflächen aufweisen. Diese geringfügig abgeflachten Auflageflächen liegen auf dem Grund bzw. dem Boden des Trichters auf, der hier ebenfalls geringfügig abgeflacht ist, sodass ein genauer Sitz des Hammerkopfes gesichert ist. Das notwendige Verschwenken der Hammerkopfschraube dagegen ist möglich. Durch die beidseitig abgeflachten Auflageflächen rutscht die Hammerkopfschraube nach Beendigung des Schwenkvorganges immer wieder in die Ausgangslage und zwar so zurück, dass dann auch die entsprechenden Kontaktflächen mit den korrespondierenden Flächen des Trichters für einen sicheren Sitz der Hammerkopfschraube sorgen können.

Bei der entsprechenden Anpassung bzw. besser gesagt Veränderung der Hammerkopfschraube und insbesondere ihres Hammerkopfes kommt man der Tatsache entgegen, dass eine Unzahl derartiger Gerüstkupplungen im Einsatz ist, deren Veränderung erhebliche Aufwendungen erfordern würde. Da gemäß der Erfindung lediglich die Hammerkopfschrauben geändert werden müssen, also Bauteile die sowieso in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden, ist die für die Sicherheit so vorteilhafte Ausführung möglich, ohne dass der Aufwand allzu groß ist. Letztlich aber besonders vorteilhaft ist es, wenn gemäß der Erfindung die freien Hammerkopfenden einerseits und der Trichter der Haltevorsprünge andererseits aufeinander abgestimmte Kontaktund Auflagefläche aufweisen. Gemäß der Erfindung übernimmt die Anpassung hier nicht nur der Hammerkopf, sondern eben auch der Trichter, d. h. also beide Bauteile, was naturgemäß eine noch größere Sicherheit bringt. Grundsätzlich reicht die beschrie-

bene entsprechende Veränderung der Hammerkopfschrauben, weil sie schon die ausreichende Sicherheit bringt, die für den Betrieb derartiger Gerüstkupplungen notwendig ist, doch stellt die oben beschriebene Lösung eine Optimierung dar.

Das Einfügen der Hammerkopfenden bzw. des gesamten Hammerkopfes in den Trichter wird gemäß der Erfindung dadurch begünstigt, dass die Hammerkopfenden eine gleitfreundliche Beschichtung aufweisen, vorzugsweise im Bereich der Kontaktund Auflageflächen. Dies kann beim Einsatz geschehen oder aber dadurch, dass die Hammerköpfe bzw. ihre Hammerkopfenden eine entsprechende Beschichtung erhalten, die das entsprechende Festsetzen im Trichter begünstigt, die gleichzeitig aber auch die Möglichkeit gibt, die Hammerkopfschraube bei Bedarf wieder aus der Aufnahmeausnehmung herauszuschieben. Eigentlich reicht es, wenn die Kontakt- und Auflageflächen oder auch nur die Kontaktflächen eine entsprechende Beschichtung aufweisen, wobei dies auch erreicht werden kann, dass der Trichter entsprechende Kontaktflächen erhält, sodass ein entsprechend aus Hartmaterial bestehender Hammerkopf sich darin gesichert festsetzen kann.

Eine besonderes einfache Ausführung für einen einschubfreundlichen Hammerkopf ist die, bei der die Hammerkopfenden oder die gesamten Hammerkopfschrauben aus einem gegenüber dem Halbschalenmaterial weicheren Material gefertigt sind. Denkbar ist es beispielsweise an den entsprechenden Kontaktflächen oder an den Hammerkopfenden auf die normalerweise hier vorgesehene galvanische Verzinkung zu verzichten. Zwar kann es dann in diesem Bereich zu einem gewissen Verschleiß kommen, der aber bei entsprechender Ausbildung und bei entsprechender Größe der Kontaktflächen keine Schäden befürchten lässt.

Je nach Ausbildung des Trichters oder auch der gesamte Gerüstkupplung kann es möglich sein, dass der Hammerkopf nicht ausreichend weit in den Trichter hineinrutscht. Er ist dann zwar aufgrund der erfindungsgemäßen Ausbildung sicher festgesetzt und kann sich nicht verkanten, doch ist nicht ausgeschlossen, dass das Gerüstelement dann auf dem Hammerkopfrücken ruht und nicht richtig festgesetzt werden kann. Um dies zu verhindern, ist vorgesehen, dass der Hammerkopfrücken eine Einbuchtung

aufweist. Auch in einem solch ungünstigen Fall ist dann ein sicheres Aufliegen des Gerüstelementes auf dem Hammerkopfrücken sichergestellt. Ein immer sicheres Setzen des Gerüstelementes in der Kupplung ist gewährleistet.

Insbesondere für die Rückseite des Trichters ist eine Ausbildung zweckmäßig, nach der eine gegenüber der Kontaktfläche um 90° versetzt angeordnete Kontaktfläche vorgesehen, aber im Bereich des Schaftes sich V-förmig erweiternd bis mittig des Hammerkopfes hochgezogen ausgeführt ist. Auch hierdurch wird der Schwenkvorgang gezielt belassen, ohne dass es zu dem gefährlichen Verkanten des Hammerkopfes im Trichter kommen kann.

Eine weitere zweckmäßige Ausbildung ist die, bei der der Trichter erst kurz vor dem Trichtertiefsten die Kontaktflächen aufweist, wobei der entsprechende Ansatz die "Dicke" des Hammerkopfes berücksichtigend angeordnet ist. Hier sieht die Erfindung vor, dass der Trichter zunächst entsprechend weit ist, um das Einlegen der Hammerkopfschraube bzw. des Spannelementes zu erleichtern. Erst mit oder kurz vor Erreichen des Trichtertiefsten erfolgt die Einfassung des Hammerkopfes durch die besondere Form des Trichters. Damit ist dann die Verschwenkbarkeit bzw. besser gesagt Verkantungssicherheit gewährleistet.

Die Erfindung zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass eine Gerüstkupplung geschaffen ist, die rüttelsicher ist bzw. die über sitzsichere Hammerkopfschrauben verfügt, sodass auch unter schwierigen Verhältnissen gearbeitet werden kann, ohne dass der genaue Sitz jeder Hammerkopfschraube gesondert untersucht werden muss. Vielmehr sind die Hammerköpfe mit Anformungen bzw. Kontaktflächen versehen, die mit dem Trichter im Haltevorsprung der jeweiligen Halbschale übereinstimmten, sodass mit dem Aufbringen der Bundmutter ein schädliches Verdrehen oder Verkanten des Hammerkopfes im Trichter ausgeschlossen werden kann. Die Kontaktfläche ist dabei nicht nur an den Hammerkopfenden vorgesehen, sondern auch im Ansatzbereich des Schaftes, d. h. im Übergangsbereich bis zum Gewinde und zwar so, dass der Schaft in diesem Bereich immer an der Aufnahmeausnehmung und zweckmäßigerweise auch noch an den gabelförmigen Endstücken anliegt, sodass ein Verdrehen oder Verkanten des

Hammerkopfes sicher ausgeschlossen ist. Der notwendige Aufwand für die Änderung der Hammerkopfschrauben ist im Verhältnis zu der wesentlich größeren Sicherheit ausgesprochen gering, zumal bei den vorhandenen Gerüstkupplungen nichts geändert werden muss. Vielmehr muss nur beim sowieso notwendigen Austausch der Hammerkopfschrauben die bisherige Ausführung gegen die neue ausgetauscht werden. Die mit diesen Hammerkopfschrauben der neuen Bauart erreichbare Sicherheit ist um ein Vielfaches höher, sodass auch bei unglücklichen Zusammenhängen auftretende Schläge und sonstige Belastungen die Festigkeit der Hammerkopfschraube nicht beeinträchtigen können. Sie ist immer sicher im Trichter festgelegt, ohne dass es auch beispielsweise durch rüttelnde Belastungen im Bereich von Bahndämmen o. ä. Probleme bei derartigen Gerüsten nicht mehr geben wird. Neben der Anpassung des Hammerkopfes ist auch die Möglichkeit gegeben, den Trichter der Haltevorsprünge entsprechend der Form des Hammerkopfes anzupassen.

Weitere Einzelheiten und Vorteile des Erfindungsgegenstandes ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnung, in der ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel mit den dazu notwendigen Einzelheiten und Einzelteilen dargestellt ist. Es zeigen:

Fig. 1	eine Gerüstkupplung mit einseitig ein Gerüstelement festle-
	genden Halbschalen und einer geöffneten Halbschale bzw.
	einem Schließbügel,
Fig. 2	eine Hammerkopfschraube in Seitenansicht,
Fig. 3	eine Draufsicht auf einen Haltevorsprung mit Trichter,
Fig. 4	eine andere Ausführung einer Gerüstkupplung mit schräg
	sitzender Hammerkopfschraube,
Fig. 5	eine Hammerkopfschraube mit den verdeutlicht wiederge-
	gebenen Anformungen,
Fig. 6	eine Hammerkopfschraube alter Bauart im Einsatz mit
	schrägsitzendem Hammerkopf,
Fig. 7	eine Gerüstkupplung, im Bereich des Trichters geschnitten
	dargestellt und mit einsitzendem Hammerkopf, mit beson-

	ders ausgebildeten Kontaktflächen und insbesondere eine
	Einbuchtung im Bereich des Hammerrückens,
Fig. 8	eine entsprechend ausgebildete Hammerkopfschraube in
	Seitenansicht, etwa maßstabsgetreu,
Fig. 9	ein vergrößerter Hammerkopf mit den gesondert ausge-
	bildeten Schrägen und der Einbuchtung im Bereich des
	Hammerrückens,
Fig. 10	die Hammerkopfschraube von der Seite her gesehen
	mit Draufsicht auf das Hammerkopfende und
Fig. 11	eine Draufsicht auf den Hammerkopf mit entspre-
	chender Einbuchtung,
Fig. 12	eine Seitenansicht der Gerüstkupplung mit ange-
	passtem Trichter und
Fig. 13	eine perspektivische Wiedergabe der Gerüstkupp-
	lung, bei der wiederum die Ausbildung des Trich-
	ters angedeutet bzw. verdeutlicht ist.

Fig. 1 zeigt eine Gerüstkupplung 1 teilweise im gespannten oder verspannten und einmal im geöffneten Zustand. Derartige Gerüstkupplungen 1 dienen dazu winklig zueinander stehende Gerüstelement 2 wirksam miteinander zu verbinden oder besser gesagt aneinander festzulegen. Die Halbschalen 3, 4 sind um einen Bolzen 5 schwenkbar miteinander verbunden, wobei auf der dem Bolzen gegenüberliegenden Seite ein Spannelement 6 vorgesehen ist um nach dem Einlegen des Gerüstelementes 2 dieses über das Spannelement 6 wirksam festzulegen.

Wiederum schwenkbar mit der Halbschale 4 verbunden ist eine weitere Halbschale 7, die als Schließbügel 8 bezeichnet wird und die dazu dient das hier nicht dargestellte Gerüstelement ebenfalls in den Verbund einzuschließen. Als Spannelement 6 dient bei der Ausführung nach Figur 1 eine Hammerkopfschraube 10, die über einen am Haltevorsprung 11 festlegbaren Hammerkopf 12 verfügt, wobei dieser Hammerkopf 12 der Hammerkopfschraube 10 eine so ausreichende Verschwenkbarkeit gewährleistet, dass bei geöffneter Halbschale 3 das jeweilige Gerüstelement 2 in die verbliebene oder

in die gezielt offengehaltene Öffnung eingeführt werden kann.

Nach dem losen Einführen des Gerüstelementes 2 wird die Halbschale 3 um den Bolzen 5 auf die Halbschale 4 zubewegt und die Hammerkopfschraube 10 so verschwenkt, dass der Schaft 13 mit dem Gewinde 14 und der Bundmutter 15 in das gabelförmige Endstück 16 der Halbschale 3 eingeführt werden kann. Dann wird die Bundmutter 15 aufgeschraubt, bis sie sich auf dem Gewinde 14 fortbewegend an die entsprechenden Flächen des gabelförmigen Endstückes 16 des Schließbügels 8 sorgt. Damit erfolgt dann die Einspannung des Gerüstelementes 2, ohne dass es eines Richtens o. ä. bedarf, weil, wie noch weiter ausgeführt, sich der Hammerkopf 12 im Trichter 26 wirksam festsetzt.

Ein derartiges Festsetzen des Hammerkopfes 12 in dem Trichter 26 ist deshalb möglich, weil der Hammerkopf 12 an den Hammerkopfenden 17, 18 Anformungen 20, 21 aufweist, die beim Einschieben des Hammerkopfes 12 in den Trichter 26 für dessen wirksames Festlegen sorgen. Auch im Bereich des Hammerrückens 23 sind Anformungen 22 vorgesehen, sodass sich ein bogenförmiger Hammerrücken 23 ergibt, was auch bei der weiter hinten beschrieben besonderen Ausführung der Anformungen 20, 21 eine optimale Stabilität des Hammerkopfes 12 gewährleistet.

Figur 2 und weiter hinten auch Figur 5 verdeutlichen, dass zusätzlich zu den Anformungen 20, 21 auch im Bereich des Schaftes 13, und zwar im Ansatzbereich 29 Anformungen 24 und zwar beidseitig vorgesehen sind. Diese Anformungen 24 reichen bis über die Wandung 31 der Aufnahmeausnehmung 25 hinaus, sodass sich der Schaft 13 und damit die gesamte Hammerkopfschraube im Trichter nicht mehr verdrehen oder verschwenken lässt, sodass ein Verkanten oder Schrägsetzen des Hammerkopfes im Trichter ausgeschlossen ist.

Die Anformungen 20, 21 und auch 24 sind so ausgebildet, dass sich ebene Kontaktflächen 27 und 28 ergeben, die das weiter vorne beschriebene Festsetzen des Hammerkopfes 12 bzw. Schaftes 13 sichern, sodass ein Schrägeinsetzen des Hammerkopfes 12 oder ein Verkanten wirksam unterbunden ist.

Zusätzlich zur Kontaktfläche 28 ist im Ansatzbereich der Einfachheit halber eine weitere ebene Kontaktfläche 30 geschaffen, sodass in diesem Ansatzbereich der Schaft 13 im Schnitt gesehen viereckig oder rechteckig ist.

Figur 2 zeigt eine derartige Hammerkopfschraube 10 mit den neu geschaffenen Kontaktflächen 27, 28 und auch 30. Erkennbar ist hier auch, dass die Kontaktflächen 27 bzw. die flächigen Anformungen 20, 21 so ausgebildet sind, dass sie eine zum Schaft 13 hin sich ausbildende bzw. in diese Richtung verlaufende Schräge ergeben. Damit ist beim Einführen der Hammerkopfschraube 10 in den Trichter 26 und dabei in die Aufnahmeausnehmung 25 ein Festsetzen des gesamten Hammerkopfes 12 im Trichter 26 gesichert.

Diese besondere Ausbildung wird anhand der Figur 3 verdeutlicht, wobei hier die Schrägflächen, die mit den Kontaktflächen 27 korrespondiern, mit 34 und 35 bezeichnet sind. Erkennbar ist hier auch die Aufnahmeausnehmung 25, die zum Durchführen des Schaftes 13 mit dem Gewinde 14 dient, wobei im Grund des Trichters 26 oder im Boden des Trichters 26 eine Aufliegefläche 33 erkennbar wird, die mit der Auflagefläche 32 der Hammerkopfenden 17, 18 korrespondierend ausgeführt ist. Mit dem Einschieben oder Einziehen des Hammerkopfes 12 in den Trichter 26 kommt die Auflagefläche 32 auf die Aufliegefläche 33 zu liegen, sodass eine Optimallage für den Gerüstbauer erkennbar wird, in die er die Hammerkopfschraube zweckmäßigerweise zurückschwenkt, wenn er das Gerüstelement 2 eingeführt hat und nun durch Aufdrehen der Bundmutter 15 auf das Gewinde 14 eine Verspannung des Gerüstelementes 2 erzielen will.

Die Figuren 4 und 5 zeigen eine Gerüstkupplung, die im Prinzip der nach den Figuren 1 bis 3 entspricht, nur das hier eine schräg liegendene Hammerkopfschraube 10 zum Einsatz kommt, weil die Halbschale 3 kürzer als bei der Ausführung nach Figur 1 ausgebildet ist.

Figur 5 zeigt ergänzend die beispielsweise bei der Hammerkopfschraube 10 zum Einsatz kommenden Anformungen 20, 21 sowie auch 22 und 24, die wiederum die

gewünschten Kontaktflächen 27, 28 ergeben, die für den sicheren Sitz der Hammerkopfschraube 10 im Trichter 26 sorgen.

Figur 6 zeigt eine Gerüstkupplung 1 im Einsatz zum Verbinden zweier im Winkel zueinander verlaufender Gerüstelemente 2, 2'. Erkennbar ist hier, dass die eine der beiden zum Einsatz kommenden Hammerkopfschrauben 10 einen Hammerkopf 12 aufweist, der schräg im Trichter 26 sitzt und damit so, dass er bei einer rüttelnden oder schlagartigen Bewegung in den richtigen Sitz hineinrutschen kann, der dann aber nicht mehr eine sitzsichere Fixierung des Gerüstelementes 2' sichert. Bei der hier gezeigten Hammerkopfschraube 10 kommt ein Hammerkopf 12 zum Einsatz, der über ballige Hammerkopfenden 17, 18 verfügt. Diese balligen Hammerkopfenden 17, 18 sind zwar für das Verschwenken der Hammerkopfschraube 10 im Trichter 26 von Vorteil, können aber wie in Figur 6 gezeigt, zu einer gefährlichen Position des Hammerkopfes 12 führen.

Figur 7 zeigt eine Gerüstkupplung 1 bei der ein Gerüstelement 2 entsprechend bereits von den beiden oberen Halbschalen 3 und 4 eingeklemmt ist. Dies erfolgt mit Hilfe der nur zum Teil erkennbaren Hammerkopfschraube 10, bei der die Bundmutter 15 mit dem Bund 19 bereits angezogen ist.

Auch die weitere Halbschale 7 ist bereits mit Hilfe der Hammerkopfschraube 10' fixiert, wobei durch den Schnitt im Haltevorsprung 11' der Sitz des Hammerkopfes 12 im Trichter 26 erkennbar wird. Der Hammerkopf 12 hat bei dieser Ausbildung an den Hammerkopfenden 17, 18 quasi gestufte Kontaktflächen 27. Näheres dazu wird weiter hinten erläutert. Auch die Kontaktflächen 28 im Bereich des Schaftes 13 sind besonders einschubfreundlich ausgebildet, weil die entsprechenden Kanten angefast bzw. abgeschrägt sind. Dies wird insbesondere aus Figur 9 deutlich.

Der Hammerkopfrücken 23 ist mit einer Einbuchtung 48 ausgerüstet, um das Einlegen des Gerüstelementes 2 zu erleichtern und auch dann zu ermöglichen, wenn aus irgendwelchen Gründen der Hammerkopf 12 nicht weit genug in den Trichter 26 eingeschoben werden kann. Die Einbuchtung 48 entspricht der Außenwand des Gerüstele-

mentes 2 bzw. ist dieser so angepasst, dass das Gerüstelement 2 bzw. das entsprechende Rohr auch ggf. auf dem Hammerkopf 12 aufliegen kann.

Figur 8 verdeutlicht eine derartige Hammerkopfschraube 10, wobei nicht nur im Bereich des Hammerrückens 23 die Einbuchtung 48 erkennbar ist sondern auch die gestufte Ausbildung der Kontaktflächen 27.

Diese besondere Ausbildung der Kontaktflächen 27 oder besser gesagt der Hammerkopfenden 17 und 18 werden insbesondere aus Figur 9 erkennbar, wobei deutlich wird, dass zunächst eine Richtung Hammerrücken 23 gerichtete Schräge 38 vorhanden ist, die in eine kurze Senkrechte 39 übergeht, woran sich dann eine Langschräge 40 anschließt, sodass der schon mehrfach erwähnte sichere und gute Sitz des Hammerkopfes 12 im Trichter 26 erreicht wird. Zusätzlich sind aber die Kanten 42, 43 im Bereich des Schaftes 13 oder am Ansatzbereich des Schaftes 13 mit Fasen 44, 45 versehen, wobei diese Fasen 44, 45 bzw. die dadurch erreichten Abschrägungen sich in Richtung Schaft 13 verbreitern oder erweitern. Es ergibt sich also auch hier eine Art Keil, der das gezielte Einführen und Festsetzen des Hammerkopfes 12 im Trichter 26 begünstigen soll und auch wirklich begünstigt.

Figur 10 zeigt die Ausbildungen der Schräge 38, der Senkrechten 39 und der Langschräge 40, im Bereich der Hammerkopfenden 17, 18, wobei das Einführen in den Trichter 26 durch die schon erwähnten Fasen 44, 45, 45' bzw. der Kanten 42, 43, 43' begünstigt wird.

Figur 11 gibt eine Draufssicht auf den Hammerrücken 23 des Hammerkopfes 12 wieder, wobei die muldenförmige Einbuchtung 48 erkennbar wird und auch die Ausbildung der Schrägen 38 an den Hammerkopfenden 17 und 18. Zusätzlich sind noch Abflachungen 47 an den Ecken des Hammerkopfes 12 vorgesehen, sodass sich ein insgesamt optimal einsetzbarer und festsetzbarer Hammerkopf 12 ergibt.

Die Ausbildung der Gerüstkupplung, nach der der Trichter 26 in den Haltevorsprüngen 11 der Form des Hammerkopfes 12 angepasst ist, verdeutlichen die Figuren

12 und 13. In der Seitenansicht der Gerüstkupplung 1 ist der Trichter 26 wiedergegeben und verdeutlicht, dass das Trichtertiefste 55 insbesondere dem Hammerkopf 12 so angepasst ist, dass sich Kontaktflächen 27' ergeben. Da auch die Weiterführung des Trichtertiefsten, die ja geöffnet ist, um den Schaft 13 der Hammerkopfschraube durchzulassen, mit einer Kontaktfläche 28' versehen ist, ergibt sich die gewünschte Sicherung des Spannelementes 6 im Trichter 26 bzw. den Haltevorsprüngen 11. Zusätzlich ist dann auch das Trichtertiefste 55 den Bogenflächen 56 angepasst, sodass sich gezielte Auflageflächen 32' ergeben.

Insbesondere in Figur 13 ist angedeutet, dass der Trichter 26 in Richtung Trichtertiefstes 55 Ansätze 58 aufweist, ab denen dann die Anpassung an den Hammerkopf 12 erfolgt, d. h. erst ab hier sind die Kontaktflächen 27', 32' vorgegeben, um so das Einführen der Hammerkopfschraube, aber auch das Lösen der Hammerkopfschraube gezielt zu erleichtern.

Patentansprüche

1. Gerüstkupplung für rohrförmige Gerüstelemente (2) mit zwei Halbschalen (3, 4), die um einen Bolzen (5) schwenkbar um das Gerüstelement (2) legbar und über ein Spannelement (6) das Gerüstelement (2) umschließend festlegbar und mit einer weiteren, ein zweites Gerüstelement umschließenden Halbschale (7) oder Halbschalenpaaren verbunden sind, wobei als Spannelemente (6) Hammerkopfschrauben (10) dienen, die in eine begrenzte Verschwenkbarkeit der Hammerköpfe (12) zulassenden, mit den Hammerköpfen (12) abgestimmten Trichtern (26) von Haltevorsprüngen (11) begrenzt schwenkbar gelagert sind, während der Schaft (13) mit dem Gewinde (14) und mit der Bundmutter (15) in das gabelförmige freie Endstück (16) der jeweiligen als Schließbügel (8) dienenden Halbschale (7) einsteckbar oder einlegbar ist, das der Hammerkopf (12) der Hammerkopfschrauben (10) keilförmig und dem Trichter (26) angepasst ausgebildet sind und ein die Verschwenkbarkeit wahrendes Festklemmen im Trichter (27) sicherende und ein Verdrehen beim Anziehen der Spannelemente

2. Gerüstkupplung nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

im Hammerkopf (12) vorgegeben sind.

dass auch der Schaft (13) Kontaktflächen (28) aufweist, die zusammen mit den Kontaktflächen (27) am Hammerkopf (12) ein Verdrehen im Trichter (26) verhindern.

(6) verhindernde Kontaktflächen (27) aufweist, die von Anformungen (20, 21, 22, 24)

3. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Anformungen (20, 21) den freien Hammerkopfenden (17, 18) zugeordnet oder an ihnen ausgebildet sind.

4. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die freien Hammerkopfenden (17, 18) in Richtung Schaft (13) abgeschrägt und eine ebene Fläche bildend geformt sind.

5. Gerüstkupplung nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die freien Hammerkopfenden (17, 18) vom Hammerrücken (23) ausgehend eine kurze vom Schaft (13) wegweisende Schräge (38), dann eine kurze Senkrechte (39) und schließlich eine zum Schaft (13) weisende Langschräge (40) aufweisen.

- 6. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der Schaft (13) im Ansatzbereich (29) Anformungen (24) ergebend flächig ausgebildet ist.
- 7. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass der Schaft (13) im Ansatzbereich (29) senkrechte Kontaktflächen (28) aufweist.
 - 8. Gerüstkupplung nach Anspruch 5,

dadurch gekennzeichnet,

dass die die Kontaktflächen (28) begrenzenden Kanten (42, 43) angefast sind, wobei die Fasen (44, 45) sich in Richtung Gewinde (14) verbreiternd ausgebildet sind.

9. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kontaktflächen (28) im Ansatzbereich (29) des Schaftes (13) im eingefügten Zustand bis in das gabelförmige freie Endstück (16) des Schließbügels (8) reichend ausgebildet sind.

10. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die freien Hammerkopfenden (17, 18) auf der dem Trichter (26) zugewandten Seite geringfügig abgeflachte Auflageflächen (32) aufweisen.

- 11. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die freien Hammerkopfenden (17, 18) einerseits und der Trichter (26) der Haltevorsprünge (11) andererseits korrespondierend ausgebildet sind, vorzugsweise aufeinander abgestimmte Kontakt- und Auflageflächen (27, 28, 32, 33) aufweisen.
- 12. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Hammerkopfenden (17, 18) eine gleitfreundliche Beschichtung aufweisen, vorzugsweise im Bereich der Kontakt- und Auflageflächen (27, 28, 32).
- 13. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass die Hammerkopfenden (17, 18) oder die gesamten Hammerkopfschrauben (10) aus einem gegenüber dem Halbschalenmaterial weicheren Material gefertigt sind.
- 14. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Hammerkopfrücken (23) eine Einbuchtung (48) aufweist.

15. Gerüstkupplung nach Anspruch 7,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass eine gegenüber der Kontaktfläche (28) um 90° versetzt angeordnete Kontaktfläche (30) vorgesehen, aber im Bereich des Schaftes (13) sich V-förmig erweiternd bis mittig des Hammerkopfes (12) hochgezogen ausgeführt ist. 16. Gerüstkupplung nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, da durch gekennzeichnet, dass der Trichter (26) erst kurz vor dem Trichtertiefsten (55) die Kontaktflächen (27', 28', 32') aufweist, wobei der entsprechende Ansatz (58) die "Dicke" des Hammerkopfes (12) berücksichtigend angeordnet ist.